



Nahrungsergänzungsmittel mit D-Mannose, Biotin, Mineralstoffen und Cranberry-Extrakt

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser, wir freuen uns, dass Sie sich für femamin® Cranberryplus Mannose entschieden haben und bedanken uns für Ihr Vertrauen.

Was ist femamin® Cranberryplus Mannose?

Biotin:

Biotin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.

D-Mannose:

D-Mannose – ein natürlicher Einfachzucker, der eng mit Fructose und Glucose verwandt ist – ist Bestandteil von Rezeptoren auf der Oberfläche der Zellmembranen. Er kommt in Lebensmitteln vor (z. B. in Äpfeln) und wird vom menschlichen Organismus zum Teil auch eigenproduziert, jedoch nur in geringem Maße verwertet bzw. verstoffwechselt. Die Mannose wird über Niere, Blase und Harnröhre ausgeschieden.

Cranberry:

Cranberries enthalten Pflanzenstoffe namens Proanthocyanidine (PAC). Die leuchtend rote Cranberry-Frucht, eine größere Verwandte unserer heimischen Preiselbeere, wächst in Nordamerika. Schon die Ureinwohner Nordamerikas haben die Pflanze geschätzt.

Zink:

Zink trägt zu einem gesunden Säure-Basen-Haushalt bei, unterstützt den Zellschutz vor oxidativem Stress und trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Angenehmer Geschmack:

Angenehm mild im Geschmack und schmeckt fruchtig nach Cranberries.

Leichte Dosierung:

Die empfohlene Tagesdosierung von 3 Portionssticks femamin® Cranberryplus Mannose enthält 4500 mg aus der Birke gewonnene D-Mannose und 36 mg Proanthocyanidine (PAC).

Die Dauer der Anwendung ist nicht begrenzt. Sie können das Produkt ohne Bedenken über einen längeren Zeitraum verwenden.

Praktische Sticks:

Die Portionssticks eignen sich perfekt für unterwegs.

Verzehrempfehlung:

3 x täglich den Inhalt eines Portionssticks in 200 ml kaltes oder warmes Wasser geben und umrühren, bis sich das Pulver aufgelöst hat.

Zutaten:

Rohrzucker, Dextrose, D-Mannose, Calciumcitrat, Cranberry-Saftkonzentrat, Kaliumcitrat, Magnesiumsalze der Citronensäure, Natriumcitrat, Säuerungsmittel: Äpfelsäure, Citronensäure; natürliche Aromen, Cranberry-Extrakt, Rote-Bete-Saftkonzentrat, Zinkgluconat, Trennmittel Siliciumdioxid, Süßungsmittel Steviolglycoside, D-Biotin.

Bei dem hier verwendeten Rohrzucker handelt es sich um Rohrohrzucker.

Mit Zuckern und Süßungsmitteln.



BLASENSCHLEIMHAUT*

* Biotin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei

D-Mannose aus der Birke mit Biotin, Zink-Mineralstoff-Komplex und fruchtigem Cranberry-Extrakt



Bitte beachten:

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder aufbewahren.

Allgemeine Tipps:

Eine gesunde Blaseschleimhaut gehört zum allgemeinen Wohlbefinden einfach dazu. Unschwerdt Barfußlaufen im Grünen, Baden im See oder lange Sommerabende im Freien zählen zu den schönen Seiten des Lebens und erhöhen die Lebensqualität.

- Vermeiden Sie Unterkühlung: Ziehen Sie sich warm an. Wechseln Sie nasse Badekleidung rasch, statt sie am Körper trocknen zu lassen.
- Setzen Sie sich nicht auf kalte Bänke und vermeiden Sie kalte Füße.
- Trinken Sie ca. 2 - 3 Liter Wasser oder Kräuter- bzw. Früchtetee pro Tag.
- Leeren Sie häufig die Blase, denn mit dem Wasserlassen wird sie gut ausgespült.
- Wischen Sie mit dem Toilettenpapier bei der Reinigung immer von vorne nach hinten.
- Unterstützen Sie Ihr Immunsystem durch abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung mit frischen Nahrungsmitteln.

Eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine positive Lebensweise sind förderlich für das Wohlbefinden.

	pro 100 g	pro Tagesportion (3 Sticks)	RM (%) ¹⁾
Nährwerte			
Brennwert	1446 kJ/343 kcal	521 kJ/123 kcal	
Fett	0 g	0 g	
davon gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g	
Kohlenhydrate	72 g	26 g	
davon Zucker	66 g	24 g	
Eiweiß	0 g	0 g	
Salz	1,6 g	0,6 g	
Inhaltsstoffe			
Kalium	1667 mg	600 mg	30 %
Calcium	1389 mg	500 mg	63 %
Magnesium	556 mg	200 mg	53 %
Zink	14 mg	5 mg	50 %
Biotin	70 µg	25 µg	50 %
Cranberry-Extrakt, darin Proanthocyanidine (PAC)	1000 mg 100 mg	360 mg 36 mg	2)
D-Mannose	12500 mg	4500 mg	2)

¹⁾ Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gemäß Lebensmittelinformationsverordnung
²⁾ keine Empfehlung der Europäischen Union (EU) vorhanden

